## 特許協力条約

PCT

特許性に関する国際予備報告 (特許協力条約第二章)

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

出願人又は代理人

## RECEIVED

JUL. 14. 2005

TAMURA PATENT OFFICE

出願人又は代理人 の書類記号 POSJ10401	今後の手続きについては、様式PCT	きについては、様式PCT/IPEA/416を参照すること。		
	国際出願日 (日. 月. 年) 30.06.2004	優先日 (日.月.年) 01.07.2003		
国際特許分類(I P C)Int.Cl. <sup>7</sup> C07D295/08	, H01G9/038, 9/14, H01M10/40			
出願人 (氏名又は名称)	大塚化学株式会社			
1. この報告書は、PCT35条に基づきこ 法施行規則第57条 (PCT36条)の規 2. この国際予備審査報告は、この表紙を含	定に従い送付する。	予備審査報告である。 ジからなる。		
3. この報告には次の附属物件も添付されて a. M 附属書類は全部で 16	ている。 ページである。	機関が認めた訂正を含む明細書、請求の範		
第 I 欄 4 . 及び補充欄に示した 国際予備審査機関が認定した。 b . 「 電子媒体は全部で	を替え用紙 ) に、コンピュータ読み取り可能か形。	<ul><li>家照)</li><li>開示の範囲を超えた補正を含むものとこの</li><li>(電子媒体の種類、数を示す)。</li><li>式による配列表又は配列表に関連するテー</li></ul>		
【	の基礎 は産業上の利用可能性についての国際 如 記定する新規性、進歩性又は産業上の系 び説明	予備審査報告の不作成 U用可能性についての見解、それを裏付		
国際予備審査の請求書を受理した日 28.04.2005	国際予備審査報告を	作成した日 06.2005		
名称及びあて先 日本国特許庁(I PEA/J P) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	特許庁審査官(権限 榎本 佳予子 電話番号 03-3	L		

第I欄	報告の基礎		·,				
						<del></del>	
1. 50	の国際予備審査報告は、	、下記に示す場合	合を除くほか、	、国際出願の言語	を基礎とした。	•	
	この報告は、	気に ト	て 郷 卯 ナナ. 甘	۲ <del>7#</del> ۱. ۱ ـ			
•.	それは、次の目的で					,	
	PCT規則12.3及					•	
	PCT規則12.4k		> 12101.W-0.29E				
	PCT規則55.2又		際予備審査		N.		
	·, ,					•	
2. 20	の報告は下記の出願書	類を基礎とした	。(法第6条	(PCT14条) の	規定に基づく命令	合に応答するため	に提出され
た差替え	た用紙は、この報告に	おいて「出願時」	とし、この	報告に添付してい:	ない。)		
	出願時の国際出願書	<b>*85</b>		•	:		
*:	山峽小少国际山城省	***			,		
V	明細書		•				
	第1-9	8	ページ、	出願時に提出され	.たもの	:	
	第		_ _ ページ*、			祭予備審査機関が受	細したもの
	第		_ _ ページ*、	: .	付けで国際	ス・パーロー (スペース) ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス・ス	理したもの
P	請求の範囲	• 1	-				
<b>7.</b> * *	第		786	LLIPSONE IN ARRIVATA		•	
	第			出願時に提出され PCT19条の規		rahata an	
	第126-	276	項*、	28.04.20	たに基って棚上で	されたもの 発予備審査機関が受	esti esta
	第		項*、_		付けで国際	ドブ 備審査機関が受	理したもの
	<u> </u>				<del></del>	× ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	· ·
V							
•	第1-10						
	第	^	ージ/図 *、_		付けで国際	<b>発子備審査機関が受</b>	理したもの
	第	^	ージ/図 *、_	•	付けで国際	・予備審査機関が受	理したもの
	配列表又は関連する	テーブル	• • •	*			
	配列表に関する	補充欄を参照する	<b>5こと。</b>				
·			. •				
. 🗹	補正により、下記の書	類が削除された	- <b>o</b>		٠.	•	
•	<b>川</b> 明細書	444	-			•	•
	☑ 請求の範囲	第 <sub></sub>	1-12	5	ページ		
	図面	第		<u> </u>	項 ページ/図	•	
	配列表(具体的に	こ記載すること)			, , , , ,		
	配列表に関連する	ラテーブル (具体	的に記載する	。 こと)		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<del>-</del>
			•				<del>-</del>
<u></u>	~ ~ <del>10</del> <del>11</del> <del>11</del> <del>11</del> 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11					1	
	この報告は、補充欄に	. ボレたように、 . られるので . ヱ	この報告に添	付されかつ以下に	≦示した補正が出!	願時における開示の	の範囲を超
	えてされたものと認め	94690 C. T	の棚上かられ	なかったものとし	て作成した。()	PCT規則 70.2(c)	)
	明細書	第	<u> </u>		ページ		
	請求の範囲	第	<u></u>		項		
	図面	第	<del></del>	<del></del> _	ページ/図		
7	配列表(具体的に配列表に関連する						
•	配列表に関連する	ナーノル(具体	的に記載する	こと)		<del></del>	
	٠ .					•	
							İ
	•		•			•	
				• •		•	
4. 12	該当する場合、その用	紙に "supersede	ed″と記入さ	れることがある。			
	•	•	. •	•		•	

有

 第V欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての法第 12 条 (PCT35 条(2)) に定める見解、それを裏付ける文献及び説明

 1. 見解

 新規性(N)
 請求の範囲
 1 2 6 - 2 7 6
 有無

 進歩性(IS)
 請求の範囲
 1 2 6 - 2 7 6
 有無

126 - 276

2. 文献及び説明 (PCT規則 70.7)

産業上の利用可能性 (IA)

(文献)

1. WO 2002/076924 A1 (日清紡績株式会社) 2002.10.03

請求の範囲

請求の範囲

2. Tenside, Surfactants, Detergents, 1993, Vol. 30, No. 5, p. 328-30

(説明)

請求の範囲126-276について

請求の範囲126-276に記載された発明は、国際調査報告で引用された文献1及び2 に対して新規性及び進歩性を有する。

文献1及び2には、請求の範囲126に記載の式(1)で表される第4級アンモニウム塩が具体的に記載されておらず、一方、本願明細書及び答弁書の添付書類に示された試験データ等の記載を参酌すると、当該塩は、カチオンの1位の置換基におけるアルキレン基の長さが異なる、文献1に記載の1-メチルー1-メトキシエチルピロリジニウムテトラフルオロボレート等の類似構造を有する塩と比較して優れた電気伝導性を有するという有利な効果を発揮する。

## 特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JP2004/009623

第VI欄 ある種の引用文献			
1. ある種の公表された文書 (PCT規則	70. 10)		
出願番号 	公知日 (日.月.年)	出願日 (日.月.年)	優先日(有効な優先権の主張) (日.月.年)
JP 2004-006803 A [EX]	08. 01. 2004	11. 04. 2003	22. 04. 2002

2. 書面による開示以外の開示 (PCT規則 70.9)

書面による開示以外の開示の種類	書面による開示以外の開示の日付 (日.月、年)	書面による開示以外の開示に言及している 
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		